

ദൂതവാട്ടത്തിനെതിരെ സ്പ്രെയിംഗ് നടത്തുന്നതിന് ധനസഹായം, കുരുമുളകു സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. കൂടാതെ ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ മുഖേന പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ആരംഭിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തലനാടൻ ഗ്രാമ്പൂവിന് ഭൗമസൂചികാപദവി ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടിക്കായി കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്കും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തിൽ സുഗന്ധവിള വികസന പദ്ധതിക്കായി 983.08922 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

(ബി) ഏതൊക്കെ സുഗന്ധവിളകളുടെ കൃഷിക്കാണ് ഊന്നൽ നൽകിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിൽ നേട്ടം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

സുഗന്ധവിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ കൃഷിക്കാണ് ഊന്നൽ നൽകിയത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 1245 ഹെക്ടറിൽ കുരുമുളകിന്റെ കൃഷി വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 240 ഹെക്ടറിൽ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയുടെ കൃഷി വ്യാപനം, 47.244 ഹെക്ടറിൽ ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നിവയുടെ കൃഷി വ്യാപനം, 1300 ഹെക്ടറിൽ കുരുമുളകിന്റെ ദൂതവാട്ടത്തിനെതിരെ സ്പ്രെയിംഗ്, 1000 ഹെക്ടറിൽ സെക്കണ്ടറി സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം, 214 ഹെക്ടറിൽ വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത മേഖലകളിലെ ജാതികൃഷിയുടെ പുനരുദ്ധാരണം, കുരുമുളകു സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നിവ പദ്ധതി മുഖേന നടപ്പിലാക്കി.

(സി) സുഗന്ധവിള വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അന്താരാഷ്ട്ര മാർക്കറ്റിൽ വിപണി കണ്ടെത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ?

കൃഷി വകുപ്പ് 2020-21 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ സുഗന്ധവിള വികസന പദ്ധതിയിൽ വിപണനം ഒരു ഘടകമല്ലായിരുന്നു. സുഗന്ധവിളകളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ്, അന്താരാഷ്ട്ര മാർക്കറ്റിൽ മാർക്കറ്റ് കണ്ടെത്തൽ തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനമായ Spices Board -ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൈക്കൊള്ളുന്നുണ്ട്.

കാർഷികോത്പന്ന സംഭരണ-സംസ്കരണ-വിപണന കേന്ദ്രം

3 (2722) ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

നടപ്പുവർഷത്തെ ബജറ്റിൽ നിർദ്ദേശമുള്ള തിരുവമ്പാടി മണ്ഡലത്തിലെ എരണിമാവിൽ സഹകരണ മേഖലയിൽ കാർഷികോത്പന്ന സംഭരണ-സംസ്കരണ-വിപണന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

കാർഷികോത്പന്ന സംഭരണ-സംസ്കരണ-വിപണന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള അപേക്ഷ ബന്ധപ്പെട്ട സഹകരണ സംഘങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയതിന്റെ പ്രായോഗികത പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ഡാറ്റാ ബാങ്ക്

4 (2723) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2008-ലെ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ഡാറ്റാ ബാങ്കിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുവാനും ഉപഗ്രഹ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റാബാങ്ക് കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) ഇതുപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര കൃഷി ഭവനങ്ങളിൽ ഡാറ്റാബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(സി) ഡാറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന കൃഷിഭവനങ്ങൾ എത്ര എണ്ണമുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(ഡി) ഡാറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന കൃഷി ഭവനങ്ങളിൽ അടിയന്തരമായി അവ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(എ-ഡി) കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ഡാറ്റാ ബാങ്കിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ വാലിഡേഷൻ നടത്തുന്നതിനുമായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് സെന്ററിനെ (KSREC) ചുമതലപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. 351 ഡാറ്റാബാങ്കുകളുടെ വാലിഡേഷൻ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തുള്ള 1077 കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ ഡാറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതായ 1061 കൃഷി ഭവനങ്ങളിലും ഡാറ്റാബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ഇപ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഡാറ്റാ ബാങ്കിലെ ഉള്ളടക്കങ്ങളിൽ ഇനിയും ആക്ഷേപമുള്ള ഏതൊരാൾക്കും കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിലുള്ള ഫാറം-5-ലുള്ള അപേക്ഷ റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർക്ക് സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം അപേക്ഷകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിഹാര നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.